



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 09 al 15 de agosto de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 15 DE AGOSTO DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Al comienzo de la perspectiva comenzarán a soplar los vientos del sector norte, poniendo en marcha un lento ascenso de la temperatura, pero será probable que, sobre el día martes 12/8, se produzca una corta pero intensa irrupción de vientos del sur, que provocará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional. Paralelamente, la mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones ligeras, y sólo su extremo nordeste recibirá algunos valores significativos. No obstante, será probable que se produzcan episodios de niebla, que dificultarán el transporte terrestre y aéreo. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte impondrán su dominio, generando un ascenso de la temperatura que, en su extremo norte, producirá valores de corte estival, que acelerarán el consumo de las reservas de agua de los suelos, acentuando la sequía que sufre el área. La gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, está posibilitando la reactivación de las precipitaciones, pero el proceso está resultando sumamente lento, por lo que una amplia extensión del área agrícola sigue sin recibir alivio efectivo. Hasta el momento, sólo el centro-este y el sudeste del área agrícola nacional han comenzado a recibir lluvias significativas. Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos. La situación de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana es particularmente delicada, dado que, a la falta de lluvias, se unen temperaturas elevadas que aceleran el consumo de las reservas de humedad de los suelos, dando como resultado una sequía severa.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 9 AL 15 DE AGOSTO DE 2008: SIGUEN LA TORMENTAS Y EL CALOR EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

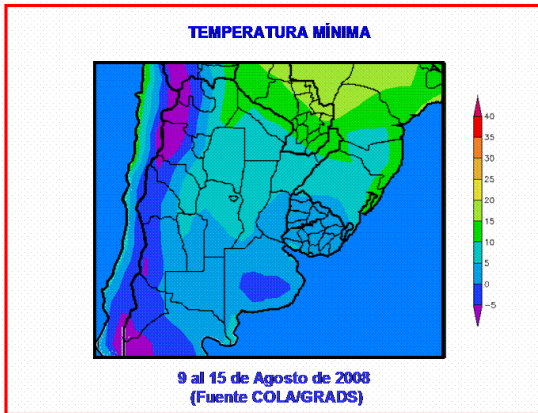
*Durante la semana precedente una ola de calor afectó al norte y centro del área agrícola norteamericana, con registros de más de 35 °C hasta Montana, mientras el norte de Texas y el sudoeste de Nebraska observaron registros localizados de más de 40 °C. El calor extremo provocó estrés en los cultivos de verano que aún no entraron en maduración, especialmente en las zonas con reservas hídricas escasas. No obstante, también se registraron precipitaciones significativas, que favorecieron a los cultivos de verano, pero retrasaron la cosecha de trigo de invierno. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en gran parte de su extensión, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas. El sur de Dakota el Sur, Nebraska, el norte de Kansas, el sudeste de Iowa, Missouri y el sudeste de Illinois observarán tiempo severo, con tormentas localizadas de gran intensidad, con riesgo de granizo, aguaceros torrenciales y vientos. Como consecuencia, podrían producirse anegamientos en el curso medio del Missouri. Asimismo, el noroeste, algunos puntos del centro-oeste y la mayor parte del sur del sur del área agrícola norteamericana volverán a sufrir una muy intensa ola de calor.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

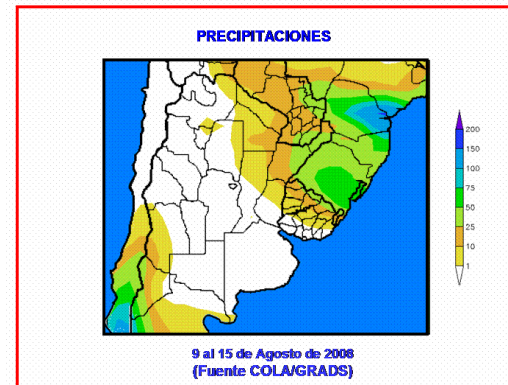
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 15 DE AGOSTO DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la perspectiva comenzarán a soplar los vientos del sector norte, poniendo en marcha un lento ascenso de la temperatura, pero será probable que, sobre el día martes 12/8 se produzca una corta pero intensa irrupción de vientos del sur, provocando un marcado descenso de la temperatura.

- El extremo oriental de Salta, el norte de Formosa, el extremo oeste del Chaco y la mayor parte de Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.



- El este del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, el norte de San Luis, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el extremo norte de Entre Ríos, Corrientes y el extremo sur de Misiones observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado riesgo de



heladas localizadas.

- El centro-oeste del NOA, el este y el centro de Cuyo, el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas. Sobre las serranías del sur de Buenos Aires se registrará un foco frío con temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones ligeras, y sólo su extremo noreste recibirá algunos valores significativos.

- El noreste de Corrientes y el sur y el centro de Misiones observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con riesgo de tormentas localizadas, con granizo y vientos.
- El este de la Región del Chaco, el oeste de Corrientes y el norte de Misiones observarán precipitaciones moderadas (10 a 25

mm).

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

No obstante, será probable que se produzcan episodios de niebla, que dificultarán el transporte terrestre y aéreo. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte impondrán su dominio, generando un ascenso de la temperatura que, en su extremo norte, producirá valores de corte estival.

- El este de Salta, el extremo oeste de Formosa, el extremo oeste del Chaco y el extremo norte de Santiago del Estero observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del este del Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C.
- El centro del Noroeste Argentino, norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo norte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del Noroeste Argentino y este de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y el centro de Cuyo y el litoral del sur de Buenos Aires y observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

La gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, está posibilitando la reactivación de las precipitaciones, pero el proceso está resultando sumamente lento, por lo que una amplia extensión del área agrícola sigue sin recibir alivio efectivo. Hasta el momento, sólo el centro-este y el sudeste del área agrícola nacional han comenzado a recibir lluvias

significativas. Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos. La situación de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana es particularmente delicada, dado que, a la falta de lluvias, se unen temperaturas elevadas que aceleran el consumo de las reservas de humedad de los suelos, dando como resultado una sequía severa. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura, con riesgo de heladas. Los cultivos cítricos ya fueron afectados por las heladas, y podrían serlo también los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte de La Argentina determinando problemas en el abasto de esos productos. Las entradas de aire polar que se esperan durante la perspectiva que se inicia, podría agravar dichos daños. En lo que respecta al panorama agroclimático para el resto de la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que la acción residual de “La Niña” continuará perturbando el escenario agroclimático, en forma decreciente pero sensible. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

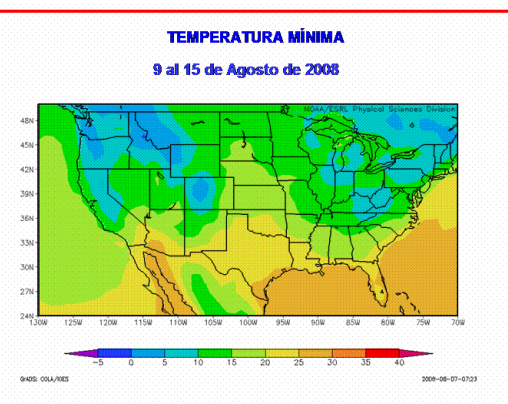
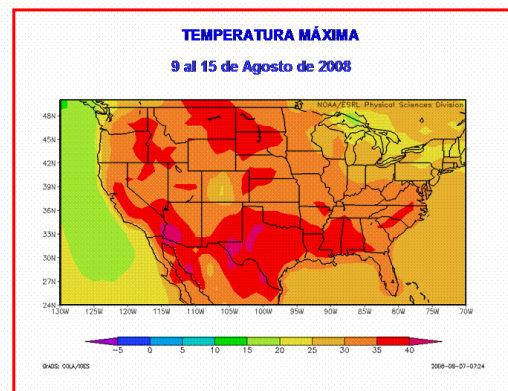
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 9 AL 15 DE AGOSTO DE 2008: SIGUEN LA TORMENTAS Y EL CALOR EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Durante la semana precedente una ola de calor afectó al norte y centro del área agrícola norteamericana, con registros de más de 35 °C hasta Montana, mientras el norte de Texas y el sudoeste de Nebraska observaron registros localizados de más de 40 °C.

El calor extremo provocó estrés en los cultivos de verano que aún no entraron en maduración, especialmente en las zonas con reservas hídricas escasas. No obstante, también se registraron precipitaciones significativas, que favorecieron a los cultivos de verano, pero retrasaron la cosecha de trigo de invierno. La mayor parte del área

agrícola norteamericana presenta condiciones hídricas de buenas a excesivas. En general, el área triguera presenta condiciones de humedad buenas a excesivas. Sin embargo, se observan algunos focos de sequía en su extremo norte (Dakota del Norte y Montana) y en su extremo sur (Texas). La mayor parte del cinturón maicero se encuentra en condiciones de humedad buenas a excesivas, con numerosos focos de excesos y anegamientos. El Delta se encuentra en condiciones buenas en su porción norte, mientras que presenta déficits en el sur. Por su parte, la Región Sudeste ha recibido cierto alivio, pero continúa observando amplias extensiones de sequía. El calor aceleró el desarrollo de los cultivos de verano, a pesar de lo cual continúa observándose cierto atraso, mientras el estado de los mismos continuó mejorando levemente. Un 83 % maíz alcanzó o superó el estadio floración femenina pero, a pesar de este avance, su progreso quedó 12 puntos detrás del año pasado y 8 puntos detrás del promedio de los 5 años. Su calificación se mantuvo estable en un 66 % de bueno a excelente. Un 78 % del área sojera entro en floración, 12 puntos detrás del ritmo del año previo y 10 puntos detrás del promedio de los 5 años. Paralelamente, su calificación mejoró 1 puntos, pasando a registrarse un 63 % de los lotes de soja en estado de bueno a excelente. Por su parte, la cosecha de trigo de invierno avanzó hasta un 86 %, 7 puntos detrás del año pasado y 6 puntos detrás del ritmo usual de cosecha. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en gran parte de su extensión, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas. El sur de Dakota el Sur, Nebraska, el norte de Kansas, el sudeste de Iowa, Missouri y el sudeste de Illinois observarán tiempo severo, con tormentas localizadas de gran intensidad, con riesgo de granizo, aguaceros torrenciales y vientos. Como consecuencia, podrían producirse anegamientos en el curso medio del Missouri. Asimismo, el noroeste, algunos puntos del centro-oeste y la mayor parte del sur del sur del área agrícola norteamericana volverán a sufrir una muy intensa ola de calor.

**Buenos Aires, viernes 08 de agosto de 2008**  
**Bolsa de Cereales**



**Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra**  
**Especialista en Agroclimatología**